Index of Claims

Application/Control No. 10/810,353

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VANKER ET AL.

Art Unit

Ronald Laneau

3627

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date]	Claim Date							_			
Final	Original	4/1/06										Final	Original								
	1	1							_	\vdash			51		T						T
	2	1				Г	1			\vdash			52		1						T
	3	1				İ				_			53								T
	4	1				Г							54								T
	5	1		Г		T							55								T
	6	1				П					1		56								T
	7	1									1		57							Г	Γ
	8	1											58		\neg					Г	Γ
	9	1											59		\neg					Г	Γ
	10	1											60								
	11	1											61								
	12	1									-		62								
	13	1					l						63								L
	14	1											64					L			L
	15	7											65								
	16	1				L							66								L
	17	1) ;		67								
	18	1											68							Ĺ	L
	19	1											69								
	20	V											70								
	21] .		71								
	22												72							<u> </u>	
	23												73						L		L
	24												74	Ш						L	L
	25												75		\Box				<u> </u>	L	L
	26												76	Ш						_	L
	27				L			┖	乚				77	Ш					L	L	L
	28				匚			L.	_				78	Ш	_			_	L	L	L
	29												79								L
	30	L			L								80	Ш							L
	31	L	_				_		L		ŀ		81	Ш					L	L	L
	32		L			L]		82						<u> </u>	L	L
	33												83	Ш					L	L	L
	34	L			_	_	<u> </u>	<u> </u>	_				84	Ш					<u> </u>		L
	35					_				L.			85	Ш					<u>L</u>	<u> </u>	L
	36			L									86	Ш	_					<u> </u>	L
	37	L	L			_	┖	L	_			<u> </u>	87	\sqcup	_					L	L
L	38	L.				_			_			L	88		_			_	L	L	L
<u> </u>	39				_	┖	L	<u> </u>	_				89	\sqcup	_		_	L	_	_	L
	40	L.			_	<u> </u>						<u> </u>	90		_					L	L
	41	<u> </u>		L_	L	_	_	L	L		,	ļ	91	\sqcup	_			_	<u> </u>	<u> </u>	L
	42	_	<u> </u>	L	_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	\perp	L_	L	ــــ	1	<u> </u>	92	Щ	_					<u> </u>	L
	43		<u> </u>	L_		<u> </u>	$oxed{oxed}$		<u> </u>		1		93	Ц	_				<u> </u>	<u> </u>	L
	44	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>				94	Ц	_		_		<u> </u>	<u> </u>	L
<u></u>	45	_		<u> </u>	Щ	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	l		95	$\sqcup \downarrow$	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	L
	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	ļ		96	\sqcup	_	_		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
Ш	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	匚	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ц			97	$\sqcup \downarrow$	_]		L.,	<u> </u>	_	<u> </u>	L
\square	48	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>		Į		98	\sqcup	_			<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L
	49			<u> </u>	L.	<u> </u>	└	_	<u> </u>	<u> </u>	Į	L	99	\sqcup	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	╀
\Box	50		L_:	L		<u> </u>	Ĺ.,			l	J	L	100	Щ	\perp		<u> </u>		L	<u> </u>	L

	Cla	Date									
-											
	Final	Original									
	_	51		_		\dashv					
		52								_	
		52	_		_					\vdash	
		53		_		=					
		54 55									
		55									
		56									
		57									
		58									
		59	_	_							
-		60	_								
		61							_	\vdash	
		62				Н				-	
		62	-	-	-	Н				\vdash	-
.		63	-		\vdash	Н			\vdash		
		64		L	Ь.		L		_	L_	
		65			$oxed{oxed}$			Ш	$oxed{oxed}$		
		66									
٠,		67									
1		68		Г							
•		68 69					_				
× *		70									
		71	_								
		71 72					_		_		
		73	\vdash	Н	\vdash	H	\vdash	\vdash	┢═	\vdash	_
		74	\vdash	\vdash	\vdash		-	-		_	_
Ċ		73 74 75	\vdash	H	\vdash		-	-	_	-	_
		76			_		\vdash		_		
		76 77		\vdash	\vdash					-	
	_	78	_	-	┢		_	_	_		
		79	_	-	┢		-		 		-
		80				-	-		_	_	
1.		81	_		├	-			-		
:		01			-		-	<u> </u>			_
		82 83		├			_	_	_	_	
	<u> </u>	83	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 -		<u> </u>	H	<u> </u>
		84		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
		85		L_	_		L_	L	L	L_	L.
		86		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L	L
		87	_	L			$oxed{oxed}$				
		88		L							
		89			L		L	L	L		
		90									
		91									
١.		92									
		93									
. * -		94							· · · ·		
		95				\vdash	_		Г	П	
		96	т			П	Т				
		97		Т		\vdash	П		Г		_
		98	-	Н	П	Н	Н	П	-		_
i		99		Н	Н		Н		П		
		100	_	\vdash	\vdash	\vdash	Ι	_		\vdash	-

Cli	aim	Date									
		\neg								\Box	
Final	Original										
	101 102 103 104 105 106										
	102									Щ	
	103										
	104	Ш				_			_		
	105										
-	107										
	108			-		\vdash	┝	_			
	108 109			_		_	_	\vdash			
	110										
	111 112										
	112										
	113										
	114 115							L.	L		
	115		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>				Ш	
<u> </u>	116 117	-	_	<u> </u>	├	ļ				-	
<u> </u>	117	H	-	├	-	⊢	<u> </u>	-			
	119	-	\vdash	┝	┢	\vdash	┝	<u> </u>	\vdash	-	
<u> </u>	120	H	-		-	\vdash	┢─	┢	\vdash	\vdash	
	120 121	H	\vdash	\vdash	-	┢	 	┢	_	\vdash	
	122		_	_	<u> </u>		_	\vdash		-	
	122 123 124 125 126 127 128 129 130										
	124										
<u> </u>	125		<u> </u>					_	<u> </u>	_	
	126		<u> </u>	ļ			_	_	_		
<u> </u>	127			<u> </u>	_		_		┡		
├─	120		 	-	-	-	-	-			
	129	-	├		_	┝		-	-		
 -	131	┢	\vdash	-	\vdash			-	\vdash		
-	132										
	133	-									
	133 134										
	135						Ĺ				
	136	L	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	L	<u> </u>	_			
	137	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	138 139	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	140	-	\vdash	\vdash	⊢	┝	-	 	-	<u> </u>	
	141	\vdash	\vdash		-	 	┢	 	\vdash	-	
	142	\vdash	H	 -	├	 	\vdash	\vdash	\vdash		
\vdash	143		-	H		m	Т		_		
	144		_	Г	Г				Г		
	145										
	146										
	147				L	L_	Ĺ	Ĺ	L		
<u> </u>	148		L	_	L.	L	L	L	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	149			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	
L	150		L.,	L.	L		L	L	<u> </u>	<u> </u>	